

WGP.6220.31.2025

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691.- cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „oos”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73, 89 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika _____ działającego w imieniu

, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 244 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na dz. o nr ewid. 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zgodnie z art. 64 ust. 3a oos, określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - a) wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z paleogeńsko-neogeńskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji $s = 3 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 82 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. od początku kwietnia do końca października, przez maksymalnie 7 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę,
 - b) wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 19 000 m³/rok,
 - c) celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wczesno porannych, wieczornych oraz nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.
- III. Określám wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia

w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) lub c) lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) lub c):

- a) nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej,
 - b) wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać z wykorzystaniem deszczowni uprawy inwestora o powierzchni 7,6 ha, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia,
 - c) wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, ponadto powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych,
 - d) urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalacji nawadniającej.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 lipca 2025 r. pełnomocnik Pan zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 244 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na dz. o nr ewid. 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany”.

Zgodnie z pismem z dnia 28 lipca 2025 r. WGP.6727.439.2025 ustalono, iż dz. ewid. nr 244, 184, 197, 227 i 247 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec tego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Pismem z dnia 5 sierpnia 2025 r. WGP.6220.31.2025 Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 244 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na dz. o nr ewid. 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 5 sierpnia 2025 r. WGP.6220.31.2025 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinie, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem WGP.6220.31.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 6 października 2025 r. w związku z oczekiwaniem na wydanie opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 5 sierpnia 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania dla ww. przedsięwzięcia, przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących, a także o wydaniu postanowienia o wydłużeniu terminu wydania decyzji. Obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Inowrocław, a także na tablicach informacyjnych w miejscowościach Turzany i Komaszyce.

Pismem z dnia 8 sierpnia 2025 r. (data wpływu: 19 sierpnia 2025 r.) DI.ZZŚ.4901.257.2025.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 22 sierpnia 2025 r. (data wpływu: 25 sierpnia 2025 r.) WOO.4220.603.2025.PP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wezwaniem z dnia 27 sierpnia 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wzywając do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 30 dni od otrzymania pisma.

W odpowiedzi na wezwanie tut. organu, 11 września 2025 r. (data wpływu: 12 września 2025 r.) do urzędu wpłynęło uzupełnienie Inwestora.

Pismem z dnia 17 września 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 1 października 2025 r. WGP.6220.31.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 1 grudnia 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 1 października 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowościach Turzany i Komaszycach.

Zawiadomieniem z dnia 9 października 2025 r. WOO.4220.603.2025.PP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wydłużył termin wydania opinii do 22 października 2025 r.

Postanowieniem z dnia 9 października 2025 r. WOO.4220.603.2025.PP.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 14 października 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu organowi opiniującemu z prośbą o ich uwzględnienie.

Pismem z dnia 27 października 2025 r. (data wpływu: 28 października 2025 r.) DI.ZZŚ.4901.257.2025.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak: DI.ZZŚ.4901.257.2025.DG o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 29 października 2025 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto, wymieniono opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu. Strony postępowania o ww. czynnościach administracyjnych zostały poinformowane poprzez obwieszczenie, które zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turzany i Komaszycy.

Postanowieniem z dnia 26 listopada 2025 r. WGP.6220.31.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 2 lutego 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 26 listopada 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turzany i Komaszycy.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do ww. opinii i stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip (uzupełnioną dnia 24 września 2025 r.), stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako:

- „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków”.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 244 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta, posiada powierzchnię około 1,1491 ha i stanowią ją grunty orne IV klasy bonitacyjnej.

Wodą pochodząca z przedmiotowego ujęcia nawadniane będą uprawy na działkach o nr ewid.: 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław. Do nawadniania przewidziano grunty orne III-V klasy bonitacyjnej i pastwiska trwałe IV i V klasy bonitacyjnej w obrębie tych działek, o łącznej powierzchni około 7,6 ha.

Prace wiertnicze prowadzone były w maju 2020 r. w oparciu o zatwierdzony Projekt robót geologicznych, decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 3 marca 2020 r., znak: OSR.6530.6.2020.

Po wykonanych robotach geologicznych dla przedmiotowego ujęcia opracowana została „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Turzany, dz. nr 244, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”, która została zatwierdzona decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 17 września 2020 r., znak: OSR.6531.36.2020.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 88 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m².

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze oraz rozporozszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 82 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 7 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 19\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{śr.d}} = 52,1 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód - $Q_{\text{max.d.}} = 190 \text{ m}^3$.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzone będzie poza godzinami intensywnego nasłonecznienia, tj. w godzinach wczesno porannych, wieczornych i nocnych.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 7 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw, zakłada się również możliwość stosowania innych systemów nawadniających dostosowanych do aktualnych potrzeb i możliwości Inwestora - w tym system kropelkowy.

W celu racjonalnej eksploatacji ujęcia decyzja o rozpoczęciu nawadniania upraw będzie poprzedzona wykonaniem pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie poprzez pomiar wilgotności gleby w strefie korzeniowej roślin. Po wykonanym pomiarze wilgotności obliczane będzie deficyt wody i na tej podstawie ustalana będzie optymalna dawka nawodnieniowa dostosowana do danej gleby i uprawy.

Inwestor przeanalizował wariant przedsięwzięcia dotyczący innego źródła zaopatrzenia w wodę do podlewania upraw rolnych, takich jak: wody powierzchniowe lub wodociąg lokalny. W otoczeniu inwestycji nie istnieje możliwość wykorzystania wód ze zbiorników wodnych z uwagi na brak odpowiednio wydajnego zbiornika i wysokie koszty budowy rurociągu. Wariant polegający na pozyskaniu wody do produkcji rolnej z wodociągu zbiorczego nie jest możliwy do realizacji ze względu na koszty opłat za wodę oraz przeznaczenie tych wód w pierwszej kolejności na potrzeby zaopatrzenia ludności, także brak takich możliwości technicznych.

Projektowany otwór studzienny położony jest w granicy zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 6 Q/bcTrI. Spływ wód podziemnych następuje w kierunku południowo-wschodnim.

W miejscu projektowanego otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego przewiduje się następujący profil geologiczny:

- 0,0 - 0,5 m p.p.t.-gleba,
- 0,5 - 4,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, jasnożółty,
- 4,0 - 6,0 m p.p.t. - glina piaszczysta, żółta,
- 6,0-10,0 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty, jasnożółty,
- 10,0 - 38,0 m p.p.t. - glina zwałowa, szara,
- 38,0-40,0 m p.p.t.-ił,
- 40,0 - 44,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, szary,
- 44,0 - 54,0 m p.p.t. - węgiel brunatny z przewarstwieniami piasku,
- 54,0 - 68,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, szary,
- 68,0 - 88,0 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty, szary.

Do eksploatacji ujęto wodę z warstwy piasków drobno- i średnioziarnistych nawierconych w przedziale głębokości 54-88 m p.p.t.

Otwór hydrogeologiczny wykonany został w maju 2020 r., systemem mechaniczno-obrotowym, z prawym obiegiem płuczki ilowej, bezrurowo gryzerem o średnicy 320 mm do głębokości 59 m p.p.t., a następnie gryzerem o średnicy 170 mm do głębokości 88 m p.p.t.

W odwierconym otworze zbudowano studnię o następującej konstrukcji:

- rura eksploatacyjna, o długości 59,5 m wyprowadzona na powierzchnię terenu i posadowiona na głębokości 59 m p.p.t.,
- rura nadfiltrowa, o długości 15 m zabudowana w przelocie głębokości 48-63 m p.p.t.,

- filtr perforowany, o średnicy 140 mm owinięty siatką filtracyjną nr 12 i długości 20 m w przedziale głębokości 63-83 m p.p.t,
- rura podfiltrowa, o średnicy 140 mm i długości 1 m, zakończona na głębokości 84 m p.p.t.

Otwór wiertniczy będzie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu 12 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000111881999 - „Noteć od Kanaru Warta-Gopło do Noteci Zachodniej” zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego) oraz w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników osiągnięcia poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry wód powierzchniowych.

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji wykonany zostanie podziemny rurociąg tłoczący wodę. Rurociąg zostanie ułożony na głębokości 0,8-1 m p.p.t. W trakcie wykonywania rurociągu wykopy nie będą wymagały odwodnienia.

Prace wiertnicze prowadzone były na terenach wykorzystywanych obecnie pod uprawy rolne. Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego, emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, planowana do ujęcia paleogeńsko-neogeńska warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 19\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ nie naruszy w istotny

sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilka godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji paleogeńsko-neogeńskiej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych - glina), w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Analizowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji, nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych. Na terenie inwestycji występują tylko uprawy rolne, jedynie na brzegach omawianej działki stwierdzono występowanie niewielkich zbiorowisk roślinności ruderalnej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zgodnie z Kip, najbliższe udokumentowane, czynne ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległościach:

- około 0,52 km od projektowanej studni, ujęcie czwartorzędowe, o promieniu leja depresji $R = 177$ m,
- około 0,54 km od projektowanej studni, ujęcie czwartorzędowe, o promieniu leja depresji $R = 154$ m,

- około 1,03 km od projektowanej studni, ujęcie neogeńskie, o promieniu leja depresji $R = 161$ m.

Najbliższym ujęciem zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest paleogeńsko-neogeńskie ujęcie w miejscowości Dziennice, w odległości około 1,36 km od zamierzenia.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia - leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 82$ m, natomiast suma lejów depresji wynosi najbliższych ujęć jest mniejsze od odległości między studniami. W związku z powyższym, realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (w tym omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami, z uwagi na ich oddalenie. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt Gminy Inowrocław

Grzegorz Piątek

Otrzymuje:

1.

2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 § 1 kpa.

3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu,
88-100 Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 20.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, 88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządziła: J. Klucz, tel. 52 35 55 869, joanna.klucz@gminainowroclaw.eu, pokój nr 23, II piętro.

Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzeni i Ochrony Środowiska

Kamili Bębnista

Inowrocław, dnia 8 grudnia 2025 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.31.2025
z dnia 8 grudnia 2025 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Eksplotacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 244 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na dz. o nr ewid. 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany**”.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 244 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta, posiada powierzchnię około 1,1491 ha i stanowią ją grunty orne IV klasy bonitacyjnej.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 88 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Wodą pochodzącą z przedmiotowego ujęcia nawadniane będą uprawy na działkach o nr ewid.: 244, 184, 197, 227 i 247 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław. Do nawadniania przewidziano tylko grunty orne w obrębie tych działek o łącznej powierzchni około 10 ha.

Obiekt zajmie nieznaczłą powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m².

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze oraz rozporoszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

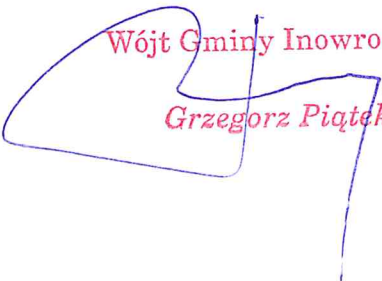
Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 82 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 7 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 19\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{śr.d.}} = 52,1 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód - $Q_{\text{max.d.}} = 190 \text{ m}^3$.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 7 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.



Wójt Gminy Inowrocław
Grzegorz Piątek